

【改正後】

別記様式第30

①

パッケージ型消火設備試験結果報告書				
試験実施日 年 月 日				
試験実施者				
住所				
氏名 印				
用途	()項	構造	A・B・C	
延べ面積	m ²	階数	地上 階	
機器	認定番号	製造者	設置個数	
試験項目		種別・容量等の内容		
外観試験	パッケージ	設備	_____	
		ユニット	構造・性能	_____
			本体表示等	_____
	消火薬剤貯蔵容器等	蓄圧式	貯蔵容器	_____
			バルブ類	_____
		加圧式	指示圧力計	_____
			貯蔵容器	_____
			バルブ類	_____
		安全装置		_____
		加圧用ガス容器等	機器	加圧用ガス容器
容器弁	_____			
バルブ類	_____			
加圧用ガス	圧力調整器		_____	
	配管		_____	
起動装置		_____		
		MPa	_____	

【改正前】

別記様式第30

②

パッケージ型消火設備試験結果報告書				
試験実施日 年 月 日				
試験実施者				
住所				
氏名 印				
用途	()項	構造	A・B・C	
延べ面積	m ²	階数	地上 階 地下 階	
機器	認定番号	製造者	設置個数	
試験項目		種別・容量等の内容		
外観試験	パッケージ	設備	_____	
		ユニット	本体表示等	_____
			_____	_____
	消火薬剤貯蔵容器等	蓄圧式	貯蔵容器	_____
			バルブ類	_____
		加圧式	指示圧力計	_____
			貯蔵容器	_____
			バルブ類	_____
		安全装置		_____
		加圧用ガス容器等	機器	加圧用ガス容器
容器弁	_____			
バルブ類	_____			
加圧用ガス	圧力調整器		_____	
	配管		_____	
起動装置		_____		
		MPa	_____	

【改正後】

パッケージ型消火設備

②

試験項目			種別・容量等の内容	結果
外観試験	ホース、ホースリール等	ホース	m	
		ホースリール、ホース架	—	
		ノズル、ノズル開閉弁	—	
	電源	常用電源	V	
		非常電源（内蔵型のものに限る。）		
機能試験	貯蔵容器等	容器弁	—	
		指示圧力計	—	
		バルブ類	—	
		圧力調整器	—	
	非常電源	電源自動切替機能	—	
		端子電圧・容量	V AH	
		ノズル開閉弁	—	
総合試験	総合作動試験	放射状況	放射時間	秒
		消火薬剤の漏れ	—	
備考				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
 4 結果の欄には、良否を記入すること。
 5 非常電源（内蔵型以外のもの）が設置されているものにあつては、非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

【改正前】

パッケージ型消火設備

②

試験項目			種別・容量等の内容	結果
外観試験	ホース、ホースリール等	ホース	m	
		ホースリール、ホース架	—	
		ノズル、ノズル開閉弁	—	
	電源	常用電源	V	
非常電源（内蔵型のものに限る。）				
機能試験	貯蔵容器等	容器弁	—	
		指示圧力計	—	
		バルブ類	—	
		圧力調整器	—	
	非常電源	電源自動切替機能	—	
総合試験	総合作動試験	端子電圧・容量	V AH	
		ノズル開閉弁	—	
		放射状況	放射時間	秒
備考	総合作動試験	消火薬剤の漏れ	—	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 3 Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
 4 結果の欄には、良否を記入すること。
 5 非常電源（内蔵型以外のもの）が設置されているものにあつては、非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。